



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ


ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное  
общество  
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ»  
(ОАО «СХК»)

27 АВГ 2014 № 03-03-01/4302

15  
УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ОАО «СХК»

 А.С. Козырев

28 АВГ 2014

2014

**Предмет закупки**

предоставление услуг по обследованию в 2015г. грузоподъемных кранов,  
зарегистрированных в СОИ МТУ Ростехнадзора

Северск

2014

Техническое задание на  
предоставление услуг по обследованию в 2015г. грузоподъемных кранов,  
зарегистрированных в СОИ МТУ Ростехнадзора

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности  
результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных  
документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Обследование в 2015г. грузоподъемных кранов, зарегистрированных в СОИ МТУ Ростехнадзора.

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Выполнение обследования в 2015г. грузоподъемных кранов, зарегистрированных в СОИ МТУ Ростехнадзора, в соответствии с графиком обследования № 03-02-01/2766 от 30.05.2014, с внесением заключений экспертизы промышленной безопасности в «Реестр заключений» Сибирского управления Ростехнадзора.

Выдача рекомендаций по устранению выявленных отклонений, дефектов с разработкой чертежей.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

### Подраздел 3.1 Общие требования

1. Работы проводить в соответствии с рекомендациями по экспертному обследованию ГПМ РД 10-112-1-04.

Выполнение комплексного обследования, экспертизы промышленной безопасности с выдачей заключения. Заключения экспертизы промышленной безопасности должны быть внесены Исполнителем в «Реестр заключений» Сибирского управления Ростехнадзора.

2. Исполнитель обязуется оказать услуги в следующий срок:

- начало оказания услуг: с момента заключения договора;
- окончание оказания услуг: не позднее срока, указанного в графике № 03-02-01/2766 от 30.05.2014

### Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Исполнитель обеспечивает проведение работ по обследованию грузоподъемных кранов с качеством, регламентированным нормативными документами.

### Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Исполнитель гарантирует проведение работ по обследованию грузоподъемных кранов в сроки, установленные договором.

### Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Не требуется.

### Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

В соответствии с условиями приложений к договору в области охраны труда, пожарной и радиационной безопасности.

### **Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика**

Не требуется.

### **Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника**

1. Обладать лицензией Федеральной службы по экологическому, технологическому надзору России на право проведения экспертизы промышленной безопасности.
2. Обладать лицензией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России на право осуществления деятельности при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям.

### **Подраздел 3.8 Специальные требования**

1.1. Указанные в Разделе 1 настоящего ТЗ услуги проводятся на территории АО «СХК» по адресу:

- 636000 Россия, Томская обл., г. Северск, Автодорога 11, территория ЗРИ;

1.2. ЗАТО Северск является закрытым административно-территориальным образованием системы Росатома, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.04.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании».

Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 утверждено Положение об обеспечении особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты Министерства Российской Федерации по атомной энергии. На территории, ЗАТО Северск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию.

Для въезда в ЗАТО Северск необходимо наличие пропуска. Исполнитель работ обязан своевременно (не менее, чем за 45 суток) оформлять документы на въезд в город в соответствии с установленными правилами.

Исполнитель предоставляет письменное согласие работников на проведение проверки их личных данных.

В случае расторжения договора с Исполнителем по решению суда в силу существенного нарушения им договора, сведения об Исполнителе будут направлены в Федеральную антимонопольную службу для включения в реестр недобросовестных поставщиков сроком на 2 года.

## **РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ**

### **Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг**

Конечным результатом оказанных услуг является заключение экспертизы

промышленной безопасности, внесенное в «Реестр заключений» Сибирского управления Ростехнадзора.

#### **Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг**

При завершении работы Исполнитель обязан предоставить Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ с приложением к нему оформленного в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ счета-фактуры, счета на оплату.

Счет-фактура выставляется Исполнителем Заказчику в срок не позднее 5 календарных дней с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки.

#### **Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)**

При завершении работ Исполнитель предоставляет Заказчику заключения экспертизы промышленной безопасности, внесенные в «Реестр заключений» Сибирского Управления Ростехнадзора.

### **РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА**

Не требуется.

### **РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	РФ	Российская Федерация
2	ЗАТО	Закрытое административно-территориальное образование
3	ОАО «СХК»	Открытое акционерное общество «Сибирский химический комбинат»

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Количество страниц
1	График № 03-02-01/2766 от 30.05.2014г.	3 л.
2	Критерии и методика оценки участников	1 л.

Главный механик ОАО "СХК"  Ю.В. Рубанов 27 08 2014

Главный специалист ГОЭО ОГМ  Р.В. Соколов 27 08 2014

Инженер ГОЭО ОГМ  
 ОАО «СХК», разработчик  А.А. Беззубенко 27 08 2014  
 т.3823 55-42-32

График № 03-02-01/2766 от 30.05.2014 года обследования в 2015 году грузоподъемных кранов.

№ п/п	Тип крана	Регистрационный номер	Грузоподъемность, т	Пролет, м	Высота от пола до уровня головки рельса, м	Инвентарный номер	Место установки	Квартал обследования	Срок обследования
	<b>ЗРИ</b>								
1	Кран мостовой двухбалочный электрический 20/5-5К-У3	12-075	20/5	32	5,8	4001082530000	К. 9	III	01.08.2015
2	Кран мостовой двухбалочный электрический 20/5-5К-У3	12-076	20/5	32	5,8	4101712010000	К. 9	III	01.08.2015
3	Кран мостовой двухбалочный электрический	12-041	10	28,5	6,3	4101637740000	Зд. 103	III	01.08.2015
4	Кран мостовой двухбалочный электрический ТУ-24-9-455-76	12-003	10	16,5	6,3	4101291510000	Зд. 102	III	01.10.2015

5	Кран мостовой двух балочный электрический 10С-32-16-У3	12-004	10	32	6,15	4101250120000	К. 8	III	01.10.2015
6	Кран мостовой двух балочный электрический	12-025	5	14	6	4101037430000	Зд. 2	III	01.10.2015
7	Кран мостовой двух балочный электрический	12-029	10	32	7,25	4101037210000	К. 9	III	01.10.2015
8	Кран мостовой двух балочный электрический	12-034	5	14	6	4101037450000	Зд. 2	III	01.10.2015
9	Кран мостовой двух балочный электрический 10С-32-16-У3	12-101	10	32	5,8	4101231820000	К. 9	III	01.10.2015
	<b>ЗГЭС</b>								
1	Кран мостовой электрический двухбалочный	12-040	10	16,5	6	4101663210000	Пл. ЗРИ, Зд. 34	II	01.05.2015